

金悦城蓄电池GP5-12 GP系列规格及参数说明

产品名称	金悦城蓄电池GP5-12 GP系列规格及参数说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	65.00/只
规格参数	品牌:金悦城蓄电池 规格参数:见详情 产地:广东
公司地址	山东济南
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

金悦城蓄电池GP5-12 GP系列规格及参数说明

金悦诚蓄电池广泛应用于: (1) UPS不间断电源, 应急照明、防火防盗报警系统、警告标志 (2) 电信系统、直流开关柜 (3) 电力系统、电源站、内燃机车起动、照明 (4) 太阳能街灯蓄电系统、风能蓄电系统、公路铁路信号灯、船舶系统 (5) 汽车、电动自行车、摩托车、草坪车、高尔夫球车 (6) 石油、海洋、气象领域 (7) 控制系统、船舶设备、设备等

金悦诚蓄电池常用参数 :

型号	电压 (V)	容量 (AH)	外形尺寸 (mm)
GP5-12	12	5	91*71*100*106
GP7-12	12	7	151*64*94*100
GP9-12	12	9	2.4
GP12-12	12	151*98*95*101	3.5
GP17-12	12	17	181*76*167*167
GP24-12	12	24	165*125*175*182
GP33-12	33	195*130*155*180	9.1
GP38-12	12	38	197*165*176*182
GP55-12	12	55	231*139*208*225
GP65-12	12	65	348*166*178*178
GP70-12	70	260*169*211*215	19.5
GP80-12	80	21.1	
GP90-12	90	306*168*210*230	24.5
GP100-12A	100	329*171*214*220	29.0
GP100-12B	407*174*208*233	30.5	

GP120-12	12	120	32.0
GP150-12	150	483*170*239*240	41.0
GP200-12	200	522*239*218*224	55.7
GP250-12	250,	522*268*218*226	62.5

3月4日,中央政治局常委会会议强调,加快5G网络、数据中心等新型基础设施建设的进度。在全国上下抗击新冠疫情的关键时刻,中央高层点名“数据中心”,这在历史上还是次。“科技防疫”,数据中心作为国家重要的新型基础设施,是隐藏在背后的英雄。运行安全、稳定、可靠的数据中心是支撑数字经济发展的“底盘”,是保障全民信息消费的“基石”。“新基建”热度持续走高,政策、资金力度空前二十天内国家层面四次提及“新基建”,特别是3月4日召开的中共中央政治局常务委员会会议,再次强调要加快5G网络、大数据中心等新型基础设施建设进度,为关键时期的中国经济发展指明了方向。“新基建”已成为我国从顶层规划到社会投资的“风向标”,将促进2020及今后一段时间内中国经济的发展。“新基建”政策的推出有较为成熟的数字经济产业基础。据IDC咨询公司对全球数据总量增长判断,2018年至2025年,全球的数据总量将由33ZB增至175ZB。其中,近30%为实时产生;51.43%,即90ZB以上,来自全球物联网(IoT)。中国数据总量年均增长率达30%,增速为全球高,即将成为世界上数据总量大的国家。数据显示,至2025年,中国将成为全球五大分区中,数据资源拥有多的区域(占比28%,49ZB)。中国已经成为世界上规模大的生产资料 and 消费品市场之一,伴随着数据资源重要性的提升,必将进一步提升中国的国际竞争力。中央政治局常务委员会会议“新基建”相关内容中提及大数据中心是数字经济时代的数字银行和数据资源库,新兴产业的未来发展,数据中心是核心基础设施平台,所有的互联网和大数据应用背后,都需要数据中心提供安全、稳定、可靠的基础支持。中国信通院统计数据显示,2018年全国数据中心的机架数量为203.4万个,到2020年有望增长到326.7万台。另有数据表明,2019年我国数据中心市场规模已达到1560.8亿元,同比增长27.1%,远高于世界平均水平约11%,增长潜力十足,成长空间巨大。构建“新基建”背景下的新型数据中心“新基建”下的新型数据中心更要侧一个“新”字:

(1)新范式。新型数智化数据中心,将数字、智能、智慧融为一体,通过“数智人才+数智存储+数智管理+数智安全+高品质机房”等具体模块,形成科学完善的新型数据中心新范式。(2)新应用。数据中心将承载5G、人工智能、区块链等催生的愈来愈多新应用,创造全新的应用场景和商业模式,加速新旧传统产业融合,形成全新的数智产业体系。(3)新基础。大数据是国家基础性战略资源和社会生产要素,数据中心作为数字经济时代的新型城市的数智基础设施,通过数智化平台和数据资源,为社会决策者和公众提供大数据应用服务,赋能城市社会治理,探索人工智能创新发展新模式,全面系统地支撑数智城市运营及产业发展,构建数智孪生城市。(4)新体系。对外,新型城市数据中心可以成为连接世界的功能节点,展示城市形象特色,融入全球经济和社会体系;对内,新型数据中心是利用数智化、区块链技术构建新型社会信用体系的重要支撑节点,有利于打造社会诚信链条,降低社会运作成本。

高速、安全、稳定的智能数据网络传输体系,是数字经济时代新型数据中心的必要基础在“新基建”背景下,依据“梅特卡夫定律”原理,综合布局一线、二线、三线城市的新型数据中心,构建新型数据中心核心层、汇聚层、接入层结构点的整体布局;构建与新型数据中心结构点相匹配的,高速、安全、稳定的干线、城域、接入智能数据网络传输体系,形成“先进新型数据中心节点+高速智能数据网络传输”的点、线、面一体化格局。新型数据中心层级与安全布局:数据作为生产要素,是以安全为前提,“新基建”下的新型数据中心更需提高安全等级,国家一体化数据中心布局:(1)层级布局。在一线城市由“大型数据中心+超级科学计算中心+智能数据中心国家重点实验室+多云服务平台应用管理中心”构成核心层;二线城市由“中型数据中心+高通量计算中心+云服务中心”构成汇聚层;三线城市由“分布式存储+边缘计算+大数据应用即时服务中心”构成接入层。(2)安全结构。普通型数据实现“两地三中心”存储模式:主运营数据中心+同城热备份中心+异地灾备中心。资源型数据实现“三活一中心”存储模式:区域型矩阵式三活数据中心+异地灾备中心。核心资源型数据实现“三活两中心”存储模式:远距离异地三活数据中心+同城热备份中心+离线数据备份中心。“新基建”让科技赋能每个角落,引领数智产业创新2020年新冠疫情对中国乃至全球是一个警醒,也是一剂催化剂。我国疫情防控期间,在线办公需求陡增,手游、在线娱乐、线上生产和生活交易异常活跃,使人们深切感受到数智技术的魅力。从无人机扫码到使命必达的物流战场、从智能护理、送药机器人到远程医疗,这都是虚拟世界和现实世界空前融合教科书级的案例。“新基建”是一场浩瀚庞大的社会经济与民生福祉新工程,涉及工农业生产服务体系、公共卫生服务体系、应急物资储备体系、国家物流枢纽体系等,必将成为中国经济增长新引擎。一头连着巨大的社会投资与需求,一头连接着数智技术供给侧的提速升级,传统产业与新兴产业迭代升级,线上线下快速融合,数智化产业创新融合是必

然趋势,“新基建”必将给中国的经济增长和自主创新带来深刻的现实影响和深远的历史意义。